

Links de Referência

Os Links de referência permitem que os pesquisadores sigam um link da lista de referência para outros documentos de texto completo, ajudando-os a fazer conexões e descobrir coisas novas.

Sobre os Links de referência

Um artigo de pesquisa geralmente inclui uma lista de referências de trabalhos anteriores que serviram de fonte, mas também pode incluir aspectos de suporte da pesquisa, como os dados subjacentes utilizados e/ou reutilizados. Com os Links de referência, o conteúdo se torna mais detectável e um número infinito de conexões pode ser criado.

Links de referência a artigos de revistas é uma obrigação para associação ao Crossref, mas são também altamente incentivados para documentos passados e todos os outros tipos de conteúdos, como livros, preprints e anais de conferências, para que toda a produção acadêmica possa ser encontrada e utilizada.

Por que os Links de referência são importantes

Nós tornamos os Links de referência obrigatórios para artigos de revistas, pois eles oferecem dois benefícios realmente importantes: reciprocidade e persistência.

Reciprocidade: Fornecer uma infraestrutura de comunicação acadêmica que permita a troca de conhecimento e ideias. Isso significa que mais de 10.500* membros não precisam assinar centenas de contratos individuais entre si para que possam vincular as plataformas e o conteúdo uns dos outros.

Persistência: A pesquisa acadêmica usa uma referência de longa duração (um identificador persistente, ou PID) chamado identificador de objeto digital (DOI), que também é sempre exibido como um link. Qualquer um pode copiar e compartilhar os DOIs, o que permite um melhor rastreamento de onde e quando as pessoas estão falando sobre produções acadêmicas. Os links de DOIs não quebram, eles sempre irão levar ao conteúdo que está sendo procurado, incluindo o seu. Então, quando todos vinculam as referências utilizadas, a pesquisa chega mais longe e todos se beneficiam.

Introdução - como vincular referências

Membros da Crossref podem buscar os DOIs para suas referências e adicionar os links para as listas de referências de seus artigos. Nosso site oferece uma ferramenta de texto simples para consulta manual e de baixo volume e um formulário para upload de um pequeno número de listas de referência como arquivos .txt para encontrar seus DOIs (se disponível). No entanto, o método preferido pela maioria dos membros é via API XML para solicitações de consulta individual ou em lote.

Boas práticas

Os membros devem começar a vincular as referências atuais de artigos de revistas assim que se associarem ao Crossref e também devem planejar fazer o mesmo para artigos anteriores da revista e outros tipos de conteúdo, como livros e anais de conferências. As referências devem obedecer às diretrizes corretas de exibição de DOI, que podem ser encontradas em crossref.org/display-guidelines. Lembre-se, as referências são apenas um dos muitos tipos de relacionamento que podem ser expressos por meio de metadados (consulte a ficha de Registro de conteúdo para obter mais informações ou siga para crossref.org/services/content-registration).

Exemplo de boas práticas de exibição de DOI:

<https://doi.org/10.5468/ogs.2016.59.1.1>



* a partir de setembro de 2018

Links de referência: como funcionam



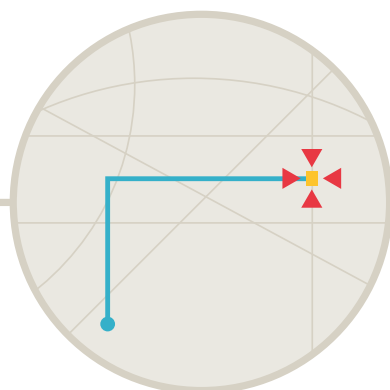
Um artigo de pesquisa geralmente inclui uma lista de trabalhos anteriores que serviram de fonte. Isto é conhecido como lista de referências ou bibliografia.



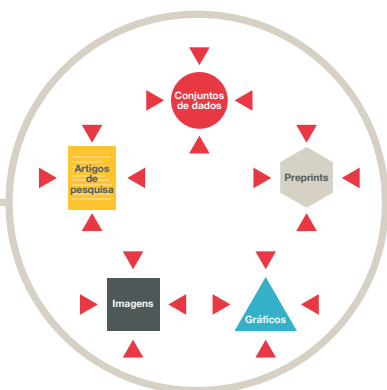
Membros da Crossref vinculam suas referências utilizando o identificador de objeto digital (DOI), que indica a localização atual do trabalho.



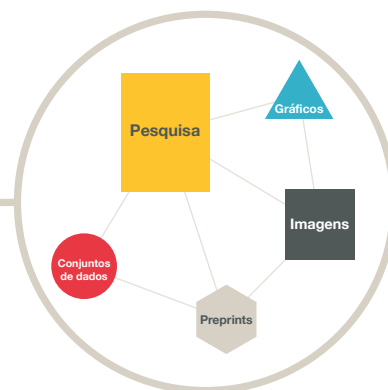
Isso significa que, quando você clicar em um link de referência DOI, você irá chegar no conteúdo que deseja.



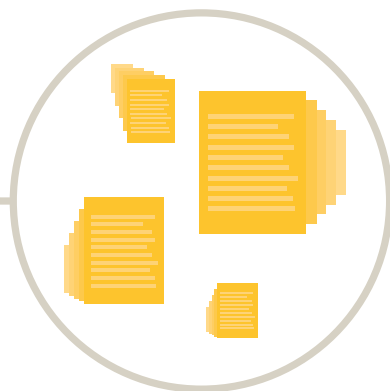
Se o conteúdo for movido para um novo site, os membros atualizarão os metadados.



Não são apenas artigos que podem ser vinculados de modo persistente. Quanto mais objetos forem vinculados, mais rico será o discurso acadêmico.



Nossos membros fazem este trabalho para ajudar a conectar todos os aspectos de pesquisa.



Isso garante que sua pesquisa possa ser: encontrada, citada, vinculada e reutilizada para que outras pessoas possam utilizá-la no futuro.